Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/517,353	MOORE, CHAD BYRON	
Examiner	Art Unit	
Jennifer Doan	2874	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					];::::	Claim Date						]:::::1	CI	aim	Date															
							Ť					۲		$\vdash$		т-	l	<u> </u>	-	Т	ł	Ci				_	— ក	Jale	<del>,</del> 1	$\neg$	$\neg$	ᅥ
Final	Original	9/9/04	3/16/05	7/1/05	12/14/05							Final	Original									Final	Original									
		=	=	1	1								51			$\perp$					]		101								$\exists$	$\Box$
	2	ı	=	4	7								52							Г			102			$\neg$				T	丁	П
	3	=	=	0	0						]		53										103		П			T	$\neg$	П	$\neg$	П
	4	=	Ξ	0	0								54										104						$\neg$	$\neg$	T	ヿ
	5	п	=	0	0								55	П					$\top$		1		105						$\neg$	ヿ	$\neg$	╗
	6	=	=	0	0								56					Т	Т		1		106	П		T				$\neg$	$\neg$	コ
	7	=	=	0	0								57								]::::		107				$\neg$		コ	╗	$\neg$	口
	8	=	=	0	0								58										108							$\neg$	$\neg$	╗
	9	=	=	0	0								59								]:::::		109				T		T	$\neg$	П	╗
	10	ш	=	0	0								60										110							$\Box$	$\Box$	
	11	=	=	0	0								61										111								$\Box$	
	12	-	=	1	1				Ш				62	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	工	$\Box$						112									
	13	=	=	<b>√</b>	√	Ш		<u> </u>	Ш	_		Ш	63	Ш			Ш						113						I		$\Box$	
	14	=	=	0	0			$oxed{oxed}$	Ш			$oxed{oxed}$	64	Ш			Ш				]		114			]						_]
	15	=	=	0	0	Ш			Ш				65										115					ŀ				
	16	=	=	0	0								66										116									$\Box$
	17	ı	=	0	0								67								]		117									
	18	11	=	0	0						]		68								]		118									
	19	II	=	0	0						]		69										119								$\Box$	
	200	II	II	=	=						]		70			П				Γ	]		120								$\Box$	П
	21	II	ı	=	u						]		71								]		121								$\Box$	
	22	II	=	=	u						]		72 -								]		122								$\exists$	П
	23	II	=	=	H						]		73		Т								123								П	П
	24	=	=	=	=								74								]		124									
	25	=	=	=	=								75								]		125									
	26)	=	1	=	=				Ш				76								]		126									
	27	=	=			Ш		_					77	Ш		$\perp$					]		127									
	28	=	=										78	Ш									128									
	<b>(29)</b>	=	=	=	=						]		79										129									
	30	=	=	=	=	Ш			Ш		]		80								]		130									
	31	=	1	=	=			L	Ш	_		Ш	81	Ш	L		$\perp$			L			131									
	32	=	4	=	=	Ш		<u> </u>	Ш				82	Ш									132								$_{\perp}$	
	33	=	<b>V</b>	=	=			_	Ш				83	Ш			Ш						133								$\perp$	
	34	=	=	=	=	Ш	Ш	L	Ш			Ш	84	Ш			Ш						134									_
	35	=	=	=	=	Ш		L	Ш	_			85	Ш	$\perp$		Ш	$\perp$		<u> </u>			135	Ш		_					_	Щ
	38	1	1			Ш		_		_		Щ	86		_		Ш	$\perp$					136					_			_	
	37	1	1	_		Щ			Ш			Щ	87	Щ			Ш		$\bot$	L			137							_	_	
	(38)	=	=	=	=	Ц							88	Ш	$\perp$								138	Ш	Щ					_		
	39	=	=	=	=	Ш		L	Ш			Ш	89	Ш			Ш			<u> </u>			139							_	_	_
	40-		4										90		$\perp$		Ш	$\perp$	Ш.	L			140	Ш						_		
igsquare	41	Щ	Ш		=	Ш	Ш	Ш	Ш			$\sqcup \sqcup$	91	$\sqcup$	_	$\perp$	Ш	$\perp$		$\perp$		L .	141	Ш	Ш							凵
	(42)	Ш	Ш		=	Ш	Ш	Ш	Ш			$\sqcup \sqcup$	92	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\vdash$		L	142		Ш		$\Box$			ļ	_	
	43	$\Box$	Щ	_	=	Ш	Ш		Щ			$\sqcup$	93	$\sqcup$	$\perp$	4	$\sqcup$	_		_			143	Ш						ļ	_	_
	4		Ш		=	Щ	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			Ш	94	Щ		_	$\sqcup$	4	$\bot$	<u> </u>			144	Щ	Ш	_	$\Box$				_	_
<u>                                     </u>	45		Ш		=	Ш	Ш	Щ	Ш			<u> </u>	95	Ш			$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>			145	Щ	Ш			_				╝
igsquare	<b>46</b>				1	Щ	Ш	Щ	$\sqcup$				96	Ш		$\bot$	$\sqcup$	4		<b>!</b> _			146	Ш	Ш			$\Box$	_	_	$\dashv$	_
	47		Ш		1	$\sqcup$	Ш		$\sqcup$			$\sqcup$	97	Щ	$\perp$	┸	$\sqcup$	$\perp$	_	<b>L</b> _	<b>.</b>		147	Ш	Ш				_	_		_
<u> </u>	48	<u> </u>	$\sqcup$		_	$\sqcup$		$\sqcup$	Ш			<b>  </b>	98	Ш		+	┯	$\perp$	4	<b>⊢</b>			148	Щ	Щ				_	_	_	_
<u> </u>	49		Щ			$\sqcup$	Ш	lacksquare	$\sqcup$		liiii	$\vdash$	99	Ш		$\bot$	$\sqcup$	$\bot$		<b>!</b> _			149	Щ	Щ			_		_	_	_
	50					Ш			Ш		J:::::	ldot	100	oxdot			$\perp \perp$		$\bot$	L	J:::::		150									